(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3048353号 (P3048353)

(45)発行日 平成12年6月5日(2000.6.5)

(24)登録日 平成12年3月24日(2000.3,24)

(51) Int.Cl.'	識別記号	ĒΙ
G03B 21/14		G 0 3 B 21/14 A
G 0 2 B 3/08		G 0 2 B 3/08
5/32		5/32
19/00		19/00
G03B 21/00		G 0 3 B 21/00 D
		請求項の数48(全 12 頁)
(21)出願番号	特顯平10-359554	(73) 特許権者 390023582
		財団法人工業技術研究院
(22)出顧日	平成10年12月17日(1998.12.17)	台湾新竹縣竹東鎮中興路四段195號
		(72)発明者 ▲ちょう▼國棟
(65)公開番号	特開平11-352589	台湾新竹市光明新村111號
(43)公開日	平成11年12月24日(1999.12.24)	(72)発明者 陳 光宇
審查請求日	平成10年12月17日(1998.12.17)	台湾台北縣新莊市新泰路69號
(31)優先権主張番号	87108195	(72)発明者 莊 福明
(32) 優先日	平成10年5月26日(1998.5.26)	台湾新竹縣竹東鎮光明路126▲巷▼18號
(33)優先権主張国	台湾 (TW)	5樓
		(72)発明者 游 進洲
		台湾新竹市光復路一段38號6樓之2
		(74)代理人 100089705
		弁理士 社本 一夫 (外 5 名)
		審査官 町田光信
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 照明装置

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 照明装置において、 👝

複数の発光装置のアレイを備えた光源と;

上記光源の前面に位置し、当該光源から発された光を均等化する照明均等化手段とを備え、<u>該照明均等化手段</u>が、

上記発光装置と同数の複数の光分配レンズを備えた光分配レンズアレイであって、上記各光分配レンズが当該発 光装置の1つと対応しており、当該対応する発光装置の 光学経路と重なる光学軸線を有するような光分配レンズ 10 アレイと:

上記光分配レンズアレイの前面に位置し、上記光分配レンズからの光を光弁に投影させ、重ね合わせるための光収斂手段と:

を有することを特徴とする照明装置。

2

【請求項2】 上記発光装置が発光ダイオード、有機発光ダイオード、レーザーダイオード、電場放出ディスプレイ及び冷陰極蛍光ランプのうちの1つであることを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項3】 上記光分配レンズがフレネルレンズであることを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項4】 上記光分配レンズがホログラフィー素子であることを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項5】 上記光分配レンズが二進光学装置であることを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項6】 上記光収斂手段がフレネルレンズを有することを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項7】 上記照明均等化手段が更に、上記発光装置と同数の光分配レンズを備えた光分配レンズアレイを有し、上記光分配レンズが対応する当該発光装置の光学

BEST AVAILABLE COPY

軸線と重なる光学軸線を有し、当該各光分配レンズの光 学軸線が光弁の中心点の方に向いていることを特徴とす る請求項1に記載の装置。

【請求項8】 上記各光分配レンズが負レンズ型式の中 間部分と、正レンズ型式の縁部分とを有することを特徴 とする請求項7に記載の装置。

【請求項9】 上記光分配レンズがフレネルレンズであ ることを特徴とする請求項7に記載の装置。

【請求項10】 上記光分配レンズがホログラフィー素 子であることを特徴とする請求項7に記載の装置。

【請求項11】 上記光分配レンズが二進光学装置であ ることを特徴とする請求項7に記載の装置。

【請求項12】 照明装置において、

複数の発光装置のアレイを備えた光源と:

上記光源の前面に位置し、当該光源から発された光を均 等化する照明均等化手段とを備え、

該照明均等化手段がバックライトパネルを有し、上記バ <u>ックライトパネルが更に、</u>

上記発光装置のアレイから発された光を入射させる入射 面と:

散乱パターンを備えた底面と:

上記底面とは反対側の投影面と:

上記入射面とは反対側の反射性側面と:

を有し、

上記入射面から入射した光が上記散乱パターンにより散 乱され、当該入射面から入射した光が当該散乱パターン 以外の上記底面の部分と上記投影面との間で全反射され ることを特徴とする照明装置。

【請求項13】 上記反射性側面がミラーを有すること を特徴とする請求項12に記載の装置。

【請求項14】 上記散乱パターンが上記入射面から上 記反射性側面に向かって徐々に凝縮していることを特徴。 とする請求項12に記載の装置。

【請求項15】 上記照明均等化手段が更に、上記投影 面上に位置した複数のレンズを備えたレンズアレイを有 することを特徴とする請求項12に記載の装置。

【請求項16】 上記照明均等化手段が更に、

上記発光装置の1つにそれぞれ対応する複数のレンズを 備えたアレイにより形成された積分器と;

上記レンズからの光を光弁上で投影し、重ね合わせるた 40 めの光収斂手段と;

を有することを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項17】 上記レンズがフレネルレンズであるこ とを特徴とする請求項16に記載の装置。

【請求項18】 上記積分器が複数の柱状の光収斂レン ズを有することを特徴とする請求項16に記載の装置。

【請求項19】 上記柱状の光収斂レンズがフレネルレ ンズであることを特徴とする請求項18に記載の装置。

【請求項20】 上記各柱状の光収斂レンズが非球形入

に記載の装置。

【請求項21】 上記照明均等化手段が更に、

複数の楔状のグラスロッドを備えた楔状グラスロッドア レイであって、上記各楔状のグラスロッドが第1の端部 と第2の端部とを有し、かつ、上記発光装置の1つと対 応しており、上記第1の端部が対応する当該発光装置に 近接して位置していて同発光装置からの光を収集するよ うになっており、その光が小さな角度での光として伝達 され、上記第2の端部から均一に投影されるようになっ 10 た楔状グラスロッドアレイと:

小さな角度での光を収集するように上記楔状のグラスロ ッドにそれぞれ対応する複数のレンズを備えたレンズア レイと:

上記楔状グラスロッドアレイからの光を収斂させ、光弁 に光を投影させ、重ね合わせる光収斂手段と;

を有することを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項22】 上記レンズがフレネルレンズであるこ とを特徴とする請求項21に記載の装置。

【請求項23】 上記光収斂手段がフレネルレンズを有 20 することを特徴とする請求項21に記載の装置。

【請求項24】 上記各楔状のグラスロッドの第1の端 部が当該楔状のグラスロッドの第2の端部のアパーチュ アより大きなアパーチュアを有することを特徴とする請 求項21に記載の装置。

【請求項25】 上記各楔状のグラスロッドの第1の端 部が当該楔状のグラスロッドの第2の端部のアパーチュ アと同じ寸法のアパーチュアを有することを特徴とする 請求項21に記載の装置。

【請求項26】 照明装置において、

30 複数の発光装置のアレイを備えた光源と:

上記光源の前面に位置し、当該光源から発された光を均 等化する照明均等化手段と:

照明手段と光弁との間に位置し、上記照明手段からの光 を上記光弁が許容できる偏光光に偏光する偏光コンバー タとを備え、

上記照明均等化手段がバックライトパネルを有し、上記 バックライトパネルが更に、

上記発光装置のアレイから発された光を入射させる入射 面と:

散乱パターンを備えた底面と:

上記底面とは反対側の投影面と:

上記入射面とは反対側の反射性側面と;

<u>を有し、</u>

上記入射面から入射した光が上記散乱パターンにより散 乱され、当該入射面から入射した光が当該散乱パターン 以外の上記底面の部分と上記投影面との間で全反射され <u>ること</u>を特徴とする照明装置。

【請求項27】 上記発光装置が発光ダイオード、有機 発光ダイオード、レーザーダイオード、電場放出ディス 射面と、投影面とを有することを特徴とする請求項<u>18</u>50 プレイ及び冷陰極蛍光ランプのうちの1つであることを

5

特徴とする請求項26に記載の装置。

【請求項28】 上記バックライトパネルが更にミラーを有することを特徴とする請求項<u>26</u>に記載の装置。

【請求項29】 上記散乱パターンが上記入射面から上記反射性側面に向かって徐々に凝縮していることを特徴とする請求項26に記載の装置。

【請求項30】 上記照明均等化手段が更に、

上記発光装置の1つにそれぞれ対応する複数のレンズを 備えたアレイにより形成された積分器と:

上記レンズからの光を上記光弁上で投影し、重ね合わせ10 るための光収斂手段と;

を有することを特徴とする請求項26に記載の装置。

【請求項31】 上記積分器が複数の柱状の光収斂レンズを有することを特徴とする請求項30に記載の装置。

【請求項32】 上記各柱状の光収斂レンズが非球形入 射面と、投影面とを有することを特徴とする請求項<u>31</u> に記載の装置。

【請求項33】 上記柱状の光収斂レンズがフレネルレンズであることを特徴とする請求項31に記載の装置。

【請求項34】 上記レンズがフレネルレンズであるあ20 ることを特徴とする請求項30に記載の装置。

【請求項35】 上記各レンズが対応する発光装置を有することを特徴とする請求項26に記載の装置。

【請求項36】 1以上の発光装置が設けられ、レンズに対応していることを特徴とする請求項<u>26</u>に記載の装置

【請求項37】 上記偏光コンバータが更に、複数の1 /4波長板と、複数の偏光ビームスプリッタとを有し、 上記1/4波長板が上記偏光ビームスプリッタの前面に 位置し、当該偏光ビームスプリッタがジグザグ形状に配30 列され、該各偏光ビームスプリッタが隣接する偏光ビー ムスプリッタに対して直角を形成することを特徴とする 請求項26に記載の装置。

【請求項38】 上記偏光コンバータが更に、複数の偏光ビームスプリッタと、複数の1/2波長板とを有し、上記偏光ビームスプリッタが入射光に対して傾斜した角度で互いに平行に配列され、上記各1/2波長板が入射光に対して直角の角度で1つ置きの当該偏光ビームスプリッタの前面に位置することを特徴とする請求項26に記載の装置。

【請求項39】 画像ディスプレイ装置において、

3つの主要な色を提供し、光源及び照明均等化手段を有する照明装置と;

必要な色を提供するように3つの主要な色を合成する色 合成手段と;

合成された色をスクリーン上に投影する投影対物レンズ とを備え、

上記照明均等化手段が更に、発光装置と同数の光分配レンズを備えた光分配レンズアレイを有し、上記光分配レンズが対応する上記発光装置の光学経路と重なる光学軸 50

6

<u>線を有し、当該各光分配レンズの光学軸線が光弁の中心</u> <u>点の方に向いていること</u>を特徴とする画像ディスプレイ 装置。

【請求項40】 上記照明装置が更に、上記照明均等化 手段の前面に位置した偏光コンバータを有することを特 徴とする請求項39に記載の装置。

【請求項41】 上記色合成手段が更に、

3つの主要な色のなかから必要な組み合わせを選択する 空間合成手段と;

3つの主要な色のうちの投影順序を制御するシーケンス 合成手段と:

を有することを特徴とする請求項39に記載の装置。

【請求項42】 上記空間合成手段がダイクロイックミラーを組み合わせたX型プリズムを有することを特徴とする請求項41に記載の装置。

【請求項43】 上記空間合成手段がシーケンス順序コントローラを有することを特徴とする請求項<u>41</u>に記載の装置。

【請求項44】 上記シーケンス順序コントローラがタイムマルチプレックスを有することを特徴とする請求項43に記載の装置。

【請求項45】 上記照明均等化装置が更に、

発光装置と同数の複数の光分配レンズを備えた光分配レンズアレイであって、上記各光分配レンズが上記発光装置の1つと対応しており、当該対応する発光装置の光学 経路と重なる光学軸線を有するような光分配レンズアレイと;

上記光分配レンズアレイの前面に位置し、上記光分配レンズからの光を光弁に投影させ、重ね合わせるための光 収斂手段と;

を有することを特徴とする請求項39に記載の装置。

【請求項46】 上記照明均等化手段がバックライトパネルを有し、上記バックライトパネルが更に、

発光装置のアレイから発された光を入射させる入射面 と:

散乱パターンを備えた底面と:

上記底面とは反対側の投影面と;

上記入射面とは反対側の反射性側面と;

を有し、

上記入射面から入射した光が上記散乱パターンにより散 乱され、当該入射面から入射した光が当該散乱パターン 以外の上記底面の部分と上記投影面との間で全反射され ることを特徴とする請求項<u>39</u>に記載の装置。

【請求項47】 上記照明均等化手段が更に、

発光装置の1つにそれぞれ対応する複数のレンズを備えたアレイにより形成された積分器と;

上記レンズからの光を光弁上で投影し、重ね合わせるための光収斂手段と;

を有することを特徴とする請求項39に記載の装置。

【請求項48】 上記照明均等化手段が更に、

7

複数の楔状のグラスロッドを備えた楔状グラスロッドアレイであって、上記各楔状のグラスロッドが第1の端部と第2の端部とを有し、かつ、発光装置の1つと対応しており、上記第1の端部が対応する上記発光装置に近接して位置していて同発光装置からの光を収集するようになっており、その光が小さな角度での光として伝達され、上記第2の端部から均一に投影されるようになった楔状グラスロッドアレイと:

小さな角度での光を収集するように上記楔状のグラスロッドにそれぞれ対応する複数のレンズを備えたレンズア 10 レイと:

上記楔状グラスロッドアレイからの光を収斂させ、光弁 に光を投影させ、重ね合わせる光収斂手段と; を有することを特徴とする請求項39に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般的には照明装置 に関し、特に、ディスプレイに使用する照明装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来の投影装置は前方投影型式又は大型パネル後方投影型式のディスプレイに幅広く適用されてきた。必要な光源は十分な照度を提供しなければならない。典型的には、ハロゲンランプやアークランプ、例えば、高圧力水銀ランプ、金属ハロゲンランプ、キセノンランプの如き光源を使用する。これらのランプは高照度を与えるという利点を有するが、一方では、電気消費量が多く、寿命が短く、高温になるという欠点を有する。従って、これらの光源は高照度が必要なときにのみ使用される。

【0003】図1及び図2は2つの型式の従来の照明装置を示す。図1は米国特許第5,418,583号明細書に開示された投影装置の概略図である。第1のレンズアレイ20及び第2のレンズアレイ積算器(インテグレータ)30を使用して光源10を均等化し、液晶ディスプレイ(LCD)光弁40上に光源10を投影する。図2は米国特許第4,656,562号及び同第5,634,704号各明細書に開示された投影装置の概略図である。グラスロッド積算器25及びレンズ35を使用して光源10を均等化し、液晶ディスプレイ(LCD)光40弁40上に光源10を投影する。図1及び図2に示す両方の投影装置においては、ハロゲンランプ又は種々の型式のアークランプを光源10として使用している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】それ故、このような投 影装置は、電気消費量が多く、寿命が短く、高温にな り、小型のディスプレイに使用するには適さない。

【0005】卓上ディスプレイスクリーンの対角線長さは普通20ないし30インチ(約50.8ないし76.2cm)の範囲にある。光源の必要な照度は前方投影型50

8

式又は大型パネル後方投影型式のディスプレイほど大きくない。更に、卓上スクリーンはオン状態にあることが多く、従って、光源は光を供給し続けねばならない。それ故、電気消費量が多く、寿命が短く、作動温度が高くなる従来の光源は卓上ディスプレイスクリーンに適用するには適さない。

[0006]

【課題を解決するための手段並びに作用効果】本発明の目的は、低電力発光装置を光源として使用する照明装置を提供することである。発光装置は電気消費量が少なく、寿命が長く、作動温度が低い(即ち、熱消費量が少ない)という特性を有する。光弁上に数個の発光装置を重ね置くことにより、光源の寿命及び光強度が大きさにおいて数桁増大する。更に、作動温度が低いという利点があるため、照明装置に使用するレンズをプラスチック材料で作ることができ、製造費が安くなる。

【0007】本発明の別の目的は、光源により供給された光を有効に使用し、最適の投影結果を得るために、均等化手段と偏光手段とを有する照明装置を提供することである。

【0008】本発明の他の目的は、画像投影装置を提供することである。上述の照明装置は光源として使用される。それ故、投影装置は低製造費で高効率の投影ディスプレイを提供できる。

【0009】上述の目的及び利点を達成するため、照明装置、及び、この照明装置を使用する画像投影装置が提供される。照明装置は少なくとも発光装置を有する。発光装置から発された光は均等化手段により均等化される。光源はLEDを備える。均等化手段による均等化により、光は液晶ディスプレイの如き光弁に投影され、画像を表示する。本発明においては、種々の型式の照明均等化手段を使用することができ、これについては、好ましい実施の形態で詳細に述べる。照明均等化手段により、入射光をバックライトパネルに再分布即ち変換することができ、均等化を達成する。

【0010】更に、大半の光弁は単一の型式の偏光光のみを受け取ることができる。従って、照明装置は光を有用な偏光型の光に変換する偏光変換器を有する。それ故、光源の効率が高まる。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明は光源と、光源から発された光を均等化する照明均等化手段とを有する照明装置を提供する。光源は発光装置(LED)、有機発光ダイオード(OLED)、レーザーダイオード(LD)、電光装置(EL)、電場放出ディスプレイ(FED)、冷陰極蛍光ランプ(CCEL)等とすることができる。発光装置(発光デバイス)から発された光は均等に分配されず、ある領域に収斂する。照明均等化手段により、光源から発された光は均等に分配されてLCD(例えば、投影型のLCD又は投影型のDMD又は透過型のLCD)

9

の如き光弁上に投影され、画像を表示する。換言すれば、照明均等化手段は分配レンズを利用して不均等入射 光を再配列するか、または、バックライトパネルにより 入射光を均等化する。

【0012】更に、大半の光弁は1つの型式の偏光光のみを受け入れる。従って、照明装置は更に偏光子即ち偏光手段を有する。従って、光弁にとって許容できない光は許容できる光に偏光される。例えば、S偏光光はP偏光光に変換される。従って、光源から発された光は有効に利用できる。

【0013】第1の実施の形態

図3には本発明の第1の実施例に係る照明装置を示す。 照明装置200は光源202と、照明均等化手段とを有する。光源202は発光装置204の平坦なアレイを有し、照明均等化手段は平坦な光分配レンズアレイ206と、光収斂レンズ210とを有する。光分配レンズアレイ206は更に多数のレンズ208を備え、発光装置204の光軸は対応する光分配レンズ208の光軸と重なる。光収斂レンズ210は光分配レンズアレイ206から発された光を光弁212に投影するために使用され20る。光弁212はLCDとすることができる。

【0014】発光装置は不均等光を発するので、その光軸に沿う光の強度は光軸から離れた位置での光強度よりも強い。発光装置から発された光を光分配レンズ208及び光収斂レンズ210により均等化する原理は次の通りである。

【0015】図4は一組の発光装置204及び光分配レンズ20.8を示す。光分配レンズ208の中間部分は負レンズであり、発光装置204から発された光の光軸に沿う強度は光弁212の縁部(rimland)に分布する。光30分配レンズ208の縁部分は正レンズ即ちより小さな湾曲を持つレンズであり、発光装置204の縁部分から発された光はほんの小さな角度で発散即ち屈曲される。その結果、発光装置204から発された不均等光は均等な光として再配列され、再分配される。

- 【0016】光分配レンズアレイ206の各光分配レン・

ズ208からの光は光収斂レンズ210を通り、全体のLCD光弁上に導かれ、重ねられ、投影される。従って、投影光は全体のLCD光弁上に均等に分配される。【0017】図5は図3に示す照明装置の修正例を示 40す。光分配レンズアレイ206の光分配レンズ208はある湾曲に沿って湾曲形状に配列され、図4に示したような光収斂レンズ210は設けない。光分配レンズアレイ206のプロフィールは中心軸IーI'を有する凹レンズに似ている。各光分配レンズ208の光軸208aは光弁212の中心点Aに向かう。中心点Aは中心軸IーI'上に位置する。光分配レンズアレイ206の各光分配レンズ208は発光装置204に関連して配置される。発光装置204を有する光源202のプロフィールは光分配レンズアレイ206のプロフィールに類似して50

10

おり、照明装置200へ光を提供する。

【0018】第1の実施の形態においては、発光装置か ら発された不均等光は照明均等化手段により均等化され る。照明均等化手段は平坦な光分配レンズアレイと、光 収斂レンズとを有するが、上述の組み合わせの代わり に、湾曲光レンズアレイを使用することができる。光分 配レンズと光収斂レンズとの組み合わせに代えて、フレ ネルレンズを使用することもできる。フレネルレンズに 加えて、ホログラフィー光学素子(HOE)や二進光学 装置 (バイナリー(binary)光学装置) の如き分配レンズ を使用することもできる。分配レンズ及び合焦手段は複 合光学レンズ装置として組み立てることができる。複合 光学レンズはホログラフィー型式のものとすることがで きる。二進光学装置は光学回折の原理及び理論に基づく マイクロ電子製造技術及びコンピュータ技術により形成 することができる。二進光学装置は二値型式の装置(例 えば、2つの相を有する光のみが通過できる装置)又は 多相特性を有する多重弁装置で構成される。

【0019】パワー(電力)の小さな光源を用いれば、電力消費量も少ない。それ故、光分配レンズ及び光収斂レンズはプラスチック材料から製造できる。低電力消費量に加えて、第1の実施の形態において提供される照明装置は製造費が安いという別の利点を有する。

【0020】第2の実施の形態

図6は本発明の第2の実施の形態を示す。バックライト パネル型の均等化手段を使用して光源から発された光を 均等化する。

【0021】照明装置は光源302と照明均等化手段310とを有する。光源302は図7に示す発光装置306のアレイを有する。均等化手段310は楔状のバックライトパネルを有する。均等化手段は入射面312と、底表面314と、頂面318と、入射面312とは反対側の側面316とを有する。側面316は光源302から発された光を反射させるミラーを有する。底面314は図8又は図9に示すような散乱パターンを有する。

【0022】照明均等化手段310の底面314は光を 伝達する機能と光を散乱させる機能とを有する。光源3 02から発された光が入射面312を介して照明均等化 手段310へ入射したとき、光は底面314及び投影面 318により全体的に反射され、これらの間を進行す る。光が底面314の散乱パターンへ入射したとき、光 は散乱し、投影面318を介して光弁320に伝達される。

【0023】発光装置から発された光の照明強度は距離が増大するにつれて減少することが知られている。それ故、入射面312に到達した光は側面316に到達した光より大きな強度を有する。光弁320上で均一な光分布を得る目的を達成するためには、入射面312の近くで底面314から拡散された光は側面316の近くで底面314から拡散された光より小さな強度を有しなけれ

ばならない。図8、9のように設計された散乱パターン は上記目的を達成できる。図面に示すように、散乱パタ ーンは入射面から側面に向かって徐々に凝縮(圧縮)さ れている。

【0024】底面314上の散乱パターンの設計によ り、発光装置204から発された不均等光は均等化され て光弁320上に投影される。

【0025】更に、側面316に入射した光は光源の効 率を高めるために反復使用されるように反射される。

【0026】図10は第2の実施の形態の修正例を示 10 す。一組の光収斂手段330が投影面318上に位置 し、大きな角度で散乱された光をコリメートする。光収 斂手段330はレンズアレイを有する。光収斂手段33 0の各レンズの中心及び対応する散乱パターンの各中心 を特定するために、作動を最適化することができる。

【0027】この実施の形態においては、楔状のバック ライトパネルが第1の実施の形態の光分配レンズアレイ の代わりに照明均等化手段として使用される。第1の実 施の形態と同様、発光装置の如き低電力光源を使用する ことにより、低作動温度を達成できる。それ故、光学素 20 子をプラスチック材料で作ることができる。低電力消費 量に加えて、第2の実施の形態において提供される照明 装置は製造費が安いという別の利点を有する。

【0028】第3の実施の形態

光弁がある型式の偏光光のみしか受け入れることができ ない場合、入射光の半分のみしか使用できず、それ故、 照明効果が不満足なものとなる。

【0029】図11は本発明の第3の実施の形態を示 す。この実施の形態の素子及び理論は第2の実施の形態 と基本的には同じである。付加的な素子は光弁320と30 照明均等化手段310との間に位置する偏光コンバータ 410である。それ故、光弁320が受け入れない光は 光弁320にとって許容できる型式の偏光光に変換さ れ、そのため、光源から発された光を十分に利用でき る。

【0030】偏光コンバータ410はその一面に設けた 1/4波長板414と、複数個の偏光ピームスプリッタ 412とを有する。各偏光ビームスプリッタ412は対 応する1/4波長板414上にジグザグの形態で位置す る。隣接する偏光ビームスプリッタ412は互いに直角40 に配列される。

【0031】第2の実施の形態において述べたように、 光源302から発された光が入射面312を介して照明 均等化手段310へ入射したとき、光は底面314及び 投影面318により全体的に反射され、これらの間を進 行する。光が底面314の散乱パターンへ入射したと き、光は散乱し、投影面318を介して光弁320に伝 達される。散乱光はP偏光光420及びS偏光光422 の双方を含む。

【0032】光弁がP偏光光420のみを受け入れる場 50

12

合は、S偏光光422は全く使用することができない。 偏光ビームスプリッタ412を通って進行する散乱光は P偏光光420とS偏光光422とに分割される。P偏 光光420はビームスプリッタを通過して光弁320上 に投影されるが、S偏光光422は2つの隣接する偏光 ビームスプリッタ412により反射される。1/4波長 板414を通るS偏光光は円形偏光光に偏光され、照明 均等化手段310へ戻る。円形偏光光が底面314の散 乱パターンにより散乱せしめられて偏光コンバータ41 0を通過するとき、円形偏光光はP偏光光に偏光され、 光弁320に受け入れられる。従って、光源302から 発された光は十分に利用され、光弁320に有効に投影 されることができる。

【0033】更に、光収斂レンズ(例えば、レンズアレ イ) もまた照明均等化手段31,0の投影面318上に位 置することができる。従って、大きな角度で散乱した散 乱光はコリメートされて光弁320上に投影されること ができる。

【0034】第1及び第2の実施の形態について述べた 利点に加え、偏光コンバータを設けたことにより、光源 から発された光は十分に変換されて光弁上に投影するこ とができ、良好な照明が得られる。

【0035】第4の実施の形態

図12は本発明の第4の実施の形態を示す。第4の実施 の形態の素子及び構成は第3の実施の形態のものと実質 上同じである。第3の実施の形態と第4の実施の形態と の違いは、照明均等化手段310と光弁320との間に 使用される偏光コンバータ510である。

【0036】図12において、偏光コンバータ510は 複数個の偏光ビームスプリッタ512と、1/2波長板 514とを有する。偏光ビームスプリッタ512は互い に平行に位置し、1/2波長板514は偏光コンバータ 510の面516上でそれぞれの偏光ビームスプリッタ 5 1 2 上に位置する。

【0037】光源302から発された光が入射面312 を介して照明均等化手段310へ入射されたとき、光は 底面31.4及び投影面318により全体的に反射され、 これらの間を進行する。光が底面314の散乱パターン・ へ入射したとき、光は散乱し、投影面318を介して光 弁320に伝達される。散乱光はP偏光光530及びS 偏光光532の双方を含む。

【0038】光弁320がP偏光光のみを受け入れるこ とを考慮すべきである。散乱光が偏光ビームスプリッタ 512に到達すると、P偏光光530はビームスプリッ タを通過して光弁320に照射されるが、S偏光光53 2は2つの隣接する偏光ピームスプリッタ512により 反射される。反射されたS偏光光532は次いで1/2 波長板514を通過してP偏光光に変換され、光弁32 0 に照射される。この実施の形態は光源からのすべての 入射光を光弁が許容できる型式の偏光光に変換し、それ

故、髙効率が得られる。

【0039】更に、一組の光収斂レンズ520を照明均等化手段310の投影面318上に配置することができる。この組をなす光収斂レンズ520は複数個のコリメート円筒状レンズ522と、ミラー524とを有する。コリメート円筒状レンズ522及びミラー524は投影面318上で交互に配置される。すなわち、各コリメート円筒状レンズ522は2つのミラー524間に配置され、各ミラー524は2つのコリメート円筒状レンズ522間に配置される。各コリメート円筒状レンズ52210の代わりに、図14に示すような列をなすレンズ522′を用いることができる。各ミラー524は対応する1/2波長板514に整合した状態で投影面318上に位置する。更に、各光収斂レンズ520の光学中心を各散乱パターンの中心に整合させることにより、良好な作動性能を得ることができる。

【0040】製造費を下げるため、コリメート円筒状レンズ522をフレネルレンズと交換することができ、または、コリメート円筒状レンズ522及びミラー524をプラスチックのような材料で作ることができる。 20041】更に、コリメート円筒状レンズ522をホログラフィー光学素子又は二進光学装置に交換することができる。

【0042】この実施の形態は低製造費で光弁に照射するように光源から発された光を有効に利用する。

【0043】第2ないし第4の実施の形態においては、バックライトパネル型の照明均等化手段は光弁を照射するための光源としての単一の発光装置と一緒に使用される。実践的な使用においては、光弁を照射するための光源として、1以上の発光装置を使用できる。 3

【0044】図15は光源としての4つの発光装置に適する照明装置の上面図である。光弁及び偏光コンバータは図示しない。この実施の形態においては、4つの発光装置302a、302b、302c、302dは照明均等化手段の4つの側面上に光をそれぞれ発するために使用される。実践的な応用における特殊な要求に従って、任意の数の発光装置を光源として採用できる。

【0045】図16は図15のIIーII′における断面図である。光の強度は距離の増大と共に減少するので、光源に対する距離が増大するにつれて、散乱パターンが徐40々に強くなるように配列しなければならない。発光装置302a、302cからの2つの光が2つの対向する側面上に入射する場合は、図16に示すような2つのバックライトパネル310が必要となる。

【0046】第5の実施の形態

図17は、積分器が照明均等化手段として使用されているような本発明の第5の実施の形態を示す。

【0047】図17において、照明装置700は発光装置光源モジュール710と、光積分アレイ即ち積分器7 20と、偏光コンバータ730と、光収斂レンズ74050 14

とを有する。光源モジュール710は更に、発光装置712のアレイを有する。積分器720はレンズアレイとなった複数個の柱状の光収斂レンズ722を有し、各柱状の光収斂レンズは1つのLED712に対応する。LEDから発された各光は対応する柱状の光収斂レンズ722に入射し、このレンズにより収斂される。各投影面722′上で収斂された光を重ねることにより、光は均等化されて偏光コンバータ730に投影される。偏光コンバータ730は入射光を光弁750が許容できる型式の偏光光に変換する。光弁750に到達する前に、光は偏光コンバータ730の前面に位置する光収斂手段740を通過し、収斂せしめられる。

【0048】各柱状の光収斂レンズの入射面及び投影面は球状の面又は非球状の面とすることができる。柱状の光収斂レンズ722及び光収斂手段740としてフレネルレンズを使用することができる。

【0049】偏光コンバータ730の機構を図18に示す。偏光コンバータ730の理論は第4の実施の形態における偏光コンバータ510の理論と同じである。光弁750がP偏光光のみを受け入れることを考慮すべきである。積分器720からのP偏光光736は偏光コンバータ730の偏光ビームスプリッタ732を通って進み、光弁750に照射されるが、S偏光光738は2つの隣接する偏光ビームスプリッタ732により反射される。反射されたS偏光光738は次いで1/2波長板734を通って進み、P偏光光に変換され、光弁750を照射する。この実施の形態は光源からのすべての入射光を光弁が許容できる型式の偏光光に変換に変換し、それ故、高効率が得られる。

【0050】上述の実施の形態と同様、この実施の形態で使用されるレンズは安価なプラスチック材料から作ることができる。光収斂レンズはホログラフィー光学素子又は二進光学装置を採用することができる。

【0051】更に、各発光装置が円筒状光収斂レンズのある1つに対応する必要はない。すなわち、1以上の発光装置を1つの円筒状光収斂レンズに対応するように配置することができる。

【0052】第6の実施の形態

図19は照明均等化手段を形成するために楔状のグラスロッドを使用するような本発明の第6の実施の形態を示す。

【0053】図19において、照明装置は発光装置光源モジュール810と、楔状グラスロッドアレイ820と、レンズアレイ830と、光収斂レンズ840とを有する。発光装置光源モジュール810は多数の発光装置812を有する。楔状グラスロッドアレイ820は発光装置812と同数の楔状のグラスロッド822を有する。各楔状のグラスロッド822は対応する発光装置812の前面に近接して位置し、各発光装置812から発された各光が対応する楔状のグラスロッド822により

収集されるようにする。

【0054】図20は楔状のグラスロッド822により収集された光の経路を示す。楔状のグラスロッド822においては、光は楔状のグラスロッド822の内表面により全反射するような態様で伝達される。光は小角度偏向された光となり、この光は楔状のグラスロッド822の他端に達する。楔状のグラスロッド822の形状は図示のような円錐形状又は同じ効果をもたらす他の形状とすることができる。すなわち、楔状のグラスロッド822は入射光のための小さなアパーチュア即ち小さな入射10アパーチュアと、楔状のグラスロッド822の他端における大きなアパーチュア即ち大きな投影アパーチュアとを有する。ある他の応用においては、同じ寸法の2つのアパーチュアを有する楔状のグラスロッド(例えば、柱状又は矩形のロッド)も使用することができる。

【0055】各楔状のグラスロッド822を通って進む 光は次いでレンズアレイ830のレンズ832の1つに 到達し、光弁850上に均一に投影される。光弁850 上に投影される前に、光は光収斂手段840により収斂 され、すべての光が光弁850上に有効に収集され投影20 されるようにする。

【0056】先の実施の形態と同様、各発光装置が各楔状のグラスロッドのある1つに対応する必要はない。1 以上の発光装置を単一の楔状のグラスロッドに対応するように配置することができる。

【0057】レンズ832及び光収斂手段840を形成するためにフレネルレンズ、ホログラフィー光学素子又は二進光学装置を採用することができる。更に、上述の実施の形態と同様、この実施の形態で使用されるレンズは安価なプラスチック材料から作ることができる。 30

【0058】第7の実施の形態

図21には、本発明の照明装置を使用する画像投影装置 を示す。

【0059】図示のように、投影装置は異なる光源を備えた3つの照明装置を有する。赤色照明装置900aは赤色LCD光弁910aのために使用され、青色照明装置900bは青色LCD光弁910bのために使用され、緑色照明装置900cは緑色LCD光弁910cのために使用される。照明装置900a、900b、900cは上述の実施の形態のうちの任意のものから選択す40ることができる。照明装置900a、900b、900cから発された均一な赤色(R)、青色(B)及び緑色の光は次いで、例えばダイクロイックミラーを組み合わせてなるX型プリズムの如き空間合成手段と、例えばシーケンシャルコントローラの如きシーケンス合成手段とを有する色合成手段920へ進む。

【0060】X型プリズムにおいては、緑色及び赤色の 光は光学面KK'を通って伝達されるが、青色光はこの 面で反射される。一方、青色及び緑色の光は光学面 J J'を通って伝達されるが、赤色光はこの面で反射され50 16

る。シーケンス合成手段は例えばタイムマルチプレックスの如きシーケンス順序コントローラを有し、2つの主要な色の光の投影順序を制御する。シーケンシャル周波数タイムシーケンシャルコントローラが十分速くなったとき、3つの色のある組み合わせにより必要な色が得られる。従って、色はこれら3つの光を合成することにより得られる。次いで、合成された光は投影対物ミラー930を介してスクリーン上に投影され、画像を表示する。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の照明装置を示す図である。

【図2】別の従来の照明装置を示す図である。

【図3】本発明に係る照明装置の第1の実施の形態を示す図である。

【図4】図3に示す照明装置に使用する光分配レンズを示す図である。

【図5】第1の実施の形態の修正例を示す図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態を示す図である。

【図7】図6に示すLED光源の配列の例を示す図である。

【図8】図6に示す照明均等化手段の散光機構の一例を 示す図である。

【図9】図6に示す照明均等化手段の散光機構の別の例を示す図である。

【図10】第2の実施の形態の修正例を示す図である。

【図11】本発明の第3の実施の形態を示す図である。

【図12】本発明の第4の実施の形態を示す図である。

【図13】第4の実施の形態で使用する光収斂レンズの 一型式を示す図である。

【図14】第4の実施の形態で使用する光収斂レンズの 別の型式を示す図である。

【図15】バックライト板に入射する発光装置の光源の 複数の組の一例を示す図である。

【図16】図15のII-II'線における断面図である。

【図17】本発明の第5の実施の形態を示す図である。

【図18】図17に示す偏光手段の作動機構を示す図である。

【図19】本発明の第6の実施の形態を示す図である。

【図20】図19に示す楔状のグラスロッドの作動機構を示す図である。

【図21】本発明の照明装置を備えた画像投影装置を示す図である。

【符号の説明】

200, 700、900a-900c 照明装置

202、302 光源

204、302a-302d、712、812 発光装置

206 光分配レンズアレイ

210、330、520、740、840 光収斂レン ズ 2 1 2、3 2 0、7 5 0、8 5 0、9 1 0 a - 9 1 0 c 光弁

310 照明均等化手段

312 入射面

314 底面

316 側面

3 1 8 投影面

410、510、730 偏光コンバータ

412、512、732 偏光ビームスプリッタ

414 1/4波長板

514、734 1/2波長板

522 コリメート円筒状レンズ

524 ミラー

720 積分器

722 柱状の光収斂レンズ

820 楔状グラスロッドアレイ

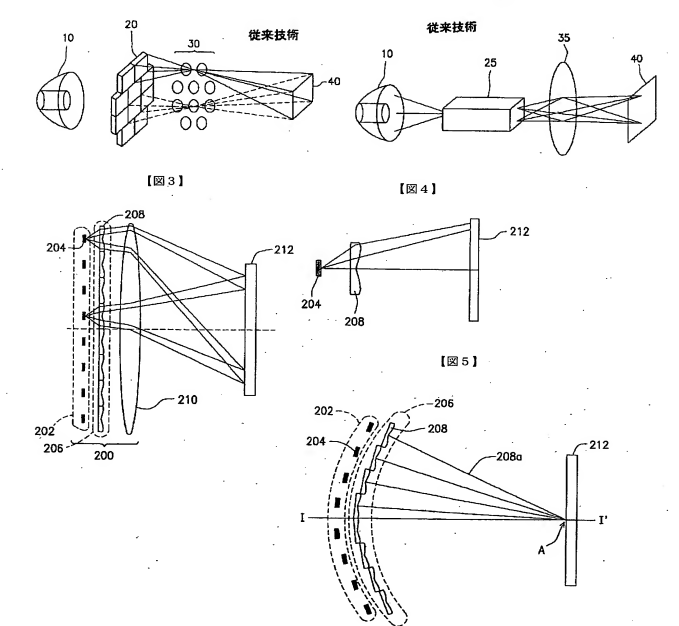
【図2】

822 楔状のグラスロッド.

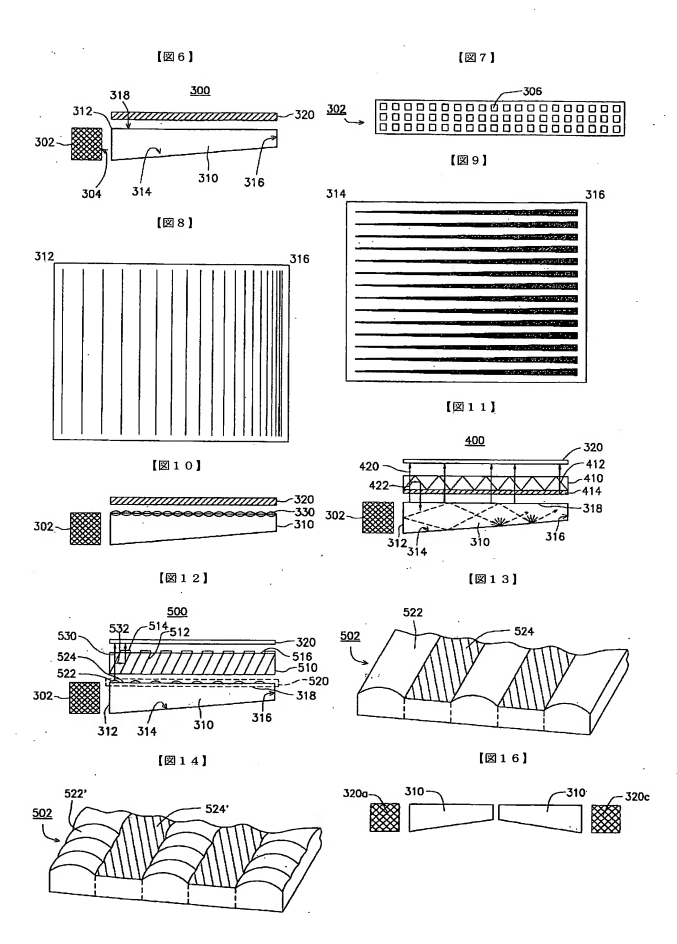
830 レンズアレイ

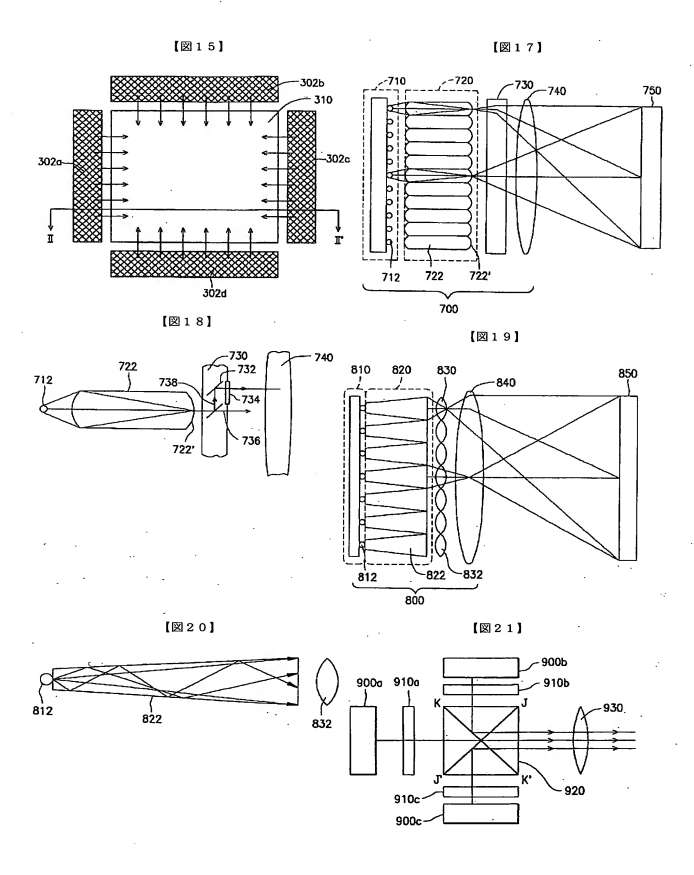
920 色合成手段

【図1】



200





フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平9-297358 (JP, A)

特開 平8-22081 (JP, A)

特開 平7-20583 (JP, A)

特開 平10-54984 (JP, A)

特開 平9-152553 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.7, DB名)

G03B 21/00

G03B 21/14

G02B 19/00

G02B 5/32

G02B 3/08

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.